## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-155083 (P2001 - 155083A)

(43)公開日 平成13年6月8日(2001.6.8)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート\*(参考)

G06F 17/60

110

G06F 17/60

110

H02P 7/63

Z

H02P 7/63

審査請求有

請求項の数21 OL (全 11 頁)

(21)出願番号

特顧2000-276835(P2000-276835)

(22)出願日

平成12年9月12日(2000.9.12)

(31)優先権主張番号 特願平11-258471

(32)優先日

平成11年9月13日(1999.9.13)

(33)優先権主張国

日本 (JP)

(71)出顧人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72)発明者 藪谷 隆

茨城県日立市幸町三丁目1番1号 株式会

社日立製作所日立事業所内

(72)発明者 阿部 純

茨城県日立市幸町三丁目1番1号 株式会

社日立製作所日立事業所内

(74)代理人 100074631

弁理士 高田 幸彦 (外1名)

最終質に続く

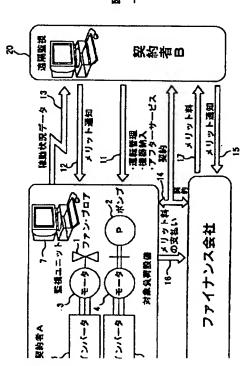
## (54) 【発明の名称】 省エネルギー支援方法および負荷装置の省エネルギー運転方法

## (57)【要約】

【課題】従来の省エネサービスは契約者(例えば電力設 備のユーザ) の初期投資が必要であり、省エネサービス 提供者は、省エネの目標値をユーザに保証していたため に、ユーザ及びサービス提供者は、必ずしも省エネのメ リットを受けることができなかった。

【解決手段】省エネを希望し、対象負荷設備を所有する ユーザの該設備について、現状の消費電力を求め、サー ビス提供者が前記対象負荷設備にインバータ又はインバ ータとモータなどを設置して、インバータによる回転数 制御を行い、現状の消費電力とインバータ運転による消 費電力の差に基づいてメリット料金を求め、ユーザとサ ービス提供者の間で予め取り決めた内容にメリット料金 を反映して、上記メリット料金を配分する省エネサービ ス提供方法。

図 1



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】モータを有する負荷設備に、省エネルギー 支援サービス提供者及び/又はその協力者の負担によ り、少なくともインバータを導入し、これによって上記 負荷設備はインバータ制御運転により省電力が可能であ る、ことを特徴とする省エネルギー支援方法。

【請求項2】モータを有する負荷設備に、省エネルギー支援サービス提供者及び/又はその協力者の負担により、少なくともインバータを導入し、インバータ制御運転による省電力運転を反映したメリット料金を上記負荷設備のユーザに直接又は間接に通知及び/又は請求することを特徴とする省エネルギー支援方法。

【請求項3】省エネルギー支援サービス提供者及び/又はその協力者の負担により、モータを有する負荷設備に少なくともインバータを導入し、インバータ制御運転による省電力分を反映したメリット料金を上記負荷設備のユーザに直接又は間接に通知及び/又は請求することを特徴とする省エネルギー支援方法。

【請求項4】モータを有する負荷設備のユーザの現状設備の消費電力を求め、該負荷設備にインバータをユーザ 20 の経済的負担ゼロもしくは最小限で導入する、これにより該負荷設備のインバータ運転が可能となる、ことを特徴とする負荷設備の省エネルギー運転方法。

【請求項5】モータを有する負荷設備のユーザの現状設備の消費電力を求め、該負荷設備にインバータをユーザの経済的負担をゼロもしくは最小限で導入して、該負荷設備のインバータ運転を可能とし、インバータ制御運転データを求めることを特徴とする負荷設備の省エネルギー運転方法。

【請求項6】モータを有する負荷設備のユーザの現状設備の消費電力を求め、該負荷設備にインバータをユーザの経済的負担を最小限で導入し、これにより該負荷設備のインバータ運転が可能となる、インバータ制御運転データを求め、上記現状設備の消費電力とインバータ制御運転の消費電力の差を求め、消費電力の差に基づいて消費電力に基づいたメリット料金を求めることを特徴とする負荷設備の省エネルギー運転方法。

【請求項7】モータを有する負荷設備のユーザの現状設備の消費電力を求め、該負荷設備にインバータをユーザの経済的負担をゼロ又は最小限で導入し、該負荷設備の40インバータ運転を行って、インバータ制御運転データを求め、上記現状設備の消費電力とインバータ制御運転の消費電力の差を求め、消費電力の差に基づいて省消費電力に基づいたメリット料金を求め、メリット料金を反映して、上記負荷設備のユーザに直接又は間接に料金を通知及び/又は請求することを特徴とする負荷設備の省エネルギー運転方法。

【請求項8】エネルギーサービス提供者及び/又はその協力者の負担においてモータ、ポンプ、ブロア又はファ

インバータ制御運転による省電力を反映したメリット料金を求めることを特徴とする省エネルギー支援方法。

【請求項9】エネルギーサービス提供者及び/又はその協力者の負担においてモータ、ポンプ、プロア又はファンの少なくとも2つを含む負荷設備を導入し、インバータ制御運転による省電力運転によるメリット料金を求め、その料金を反映した料金を求めることを特徴とする省エネルギー支援方法。

【請求項10】エネルギーサービス提供者及び/又はそ10 の協力者の負担においてモータ、ポンプ、ブロア又はファンの少なくとも2つを含む負荷設備を導入し、インバータ制御運転による省電力を反映したメリット料金を求め、上記負荷設備のユーザに直接又は間接に通知及び/又は請求することを特徴とする省エネルギー支援方法。

【請求項11】モータを有する負荷設備に、省エネルギー支援サービス提供者及び/又はその協力者の負担により、少なくともインバータを導入し、これによって上記負荷設備はインバータ制御運転により省電力運転が可能である及び上記負荷設備の運転データを通信回線を介して取得することを特徴とする省エネルギー支援方法。

【請求項12】省エネルギー支援サービス提供者及び/ 又はその協力者の負担により導入されたインバータを用いて、モータを有する負荷設備の省電力分のデータを受けてメリット料金を求めることを特徴とする省エネルギー支援サービス提供方法。

【請求項13】省エネルギー支援サービス提供者及び/ 又はその協力者の負担により導入されたインバータを用いて、モータを有する負荷設備運転の省電力分のデータ を受けてメリット料金を求め、メリット料金の一部又は 全部を上記負荷設備のユーザに直接又は間接に通知及び /又は請求することを特徴とする省エネルギー支援サー ビス提供方法。

【請求項14】エネルギーサービス提供者及び/又はその協力者の負担において導入されたモータ、ポンプ、ブロア又はファンの少なくとも2つを含む負荷設備を、そのインバータ制御運転による省電力運転のデータを受けて、省電力によるメリット料金を求めることを特徴とする省エネルギー支援方法。

【請求項15】エネルギーサービス提供者及び/又はその協力者の負担において導入したモータ、ポンプ、ブロア又はファンの少なくとも2つを含む負荷設備をインバータ制御運転のデータを受けて、省電力によるメリット料金を求め、その料金を反映した料金を上記負荷設備のユーザに直接又は間接に通知及び/又は請求することを特徴とする省エネルギー支援方法。

【請求項16】省エネルギー支援サービス提供者及び/ 又はその協力者の負担により導入されたインバータを用いて、モータを有する負荷設備の省電力分のデータを通信回線を介して受けてメリット料金を求めることを特徴

【請求項17】省エネルギー支援サービス提供者及び/ 又はその協力者の負担により、モータを有する負荷設備 に少なくともインバータを導入し、該設備のインバータ 制御運転が可能になるように該設備を改善することを特 徴とする省エネルギー運転支援方法。

【請求項18】モータを有する負荷設備のユーザの現状 設備の消費電力を求め、該負荷設備にインバータをユー ザの経済的負担ゼロもしくは最小限で導入し、該負荷設 備のインバータ運転が可能となるように改善することを 特徴とする負荷設備の省エネルギー運転支援方法。

【請求項19】モータを有する負荷設備のユーザの現状 設備の消費電力を求め、該負荷設備にインバータをユー ザの経済的負担をゼロもしくは最小限で導入し、該負荷 設備のインバータ制御運転データを求めることを特徴と する負荷設備の省エネルギー運転支援方法。

【請求項20】モータを有する負荷設備のユーザの現状 設備の消費電力を求め、該負荷設備にインバータをユー ザの経済的負担をゼロ又は最小限で導入し、該負荷設備 のインバータ運転のインバータ制御運転データを求め、 上記現状設備の消費電力とインバータ制御運転の消費電 20 インバータと新しいモータ又はインバータ単独のリース 力の差を求めることを特徴とする負荷設備の省エネルギ 一運転方法。

【請求項21】省エネルギー支援サービス提供者及び/ 又はその協力者の負担により、モータを有する負荷設備 に少なくともインバータを導入し、該設備のインバータ 制御運転が可能になるように該設備を改善し、運転デー タを通信回線を介して取得することを特徴とする省エネ ルギー運転支援方法。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は省エネルギー支援方 法及び負荷装置の省エネルギー運転方法に係わり、例え ば工場等で行っている省エネルギー運転に使用するのに 好適な省エネルギー支援方法及び負荷装置の省エネルギ 一運転方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】平成9年12月に行われた地球温暖化防 止京都会議では、我が国の温暖化削減目標が平成2年比 の6%と定められた。これを機に「エネルギー使用の合 理化に関する法律(省エネルギー方)」が改正され、平 40 成11年4月から施行された。従来から大規模工場に対 しては、省エネルギー(以下、省エネという)に向けた 取組みが義務づけられていたが、この改正により、中規 模工場にまで同法の適用範囲が拡大された。

【0003】一方、従来から工場などにある負荷設備に は例えばファン、ブロア、ポンプなどが使われ、その駆 動のために各種モータが使われる。この駆動用の各種モ ータの省消費電力(省エネルギー)のためにインバータ を導入することが良く行われている。インバータを導入 るメリットを計算し、インバータを購入するか、または リースあるいはレンタル方式に依っていた。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 方式では、インバータを購入する場合にあっては初期投 資が大変であり、リースあるいはレンタル方式にあって はリースあるいはレンタル料金が高いものとなったり、 又、省エネの効果がなかったような場合にあっても契約 期間中であれば支払いを継続せざるを得ないものであっ 10 t.

・【0005】以下にこれらの例に基づいて、具体的に従 来のビジネススキームと問題点をのべる。

【0006】(A)購入スキームと問題点 インパータと新しいモータを組合せての購入、或いはイ ンバータ単独の購入の場合は初期投資が伴い顧客の投資 負担が大きいし、かつ、従来からみて省消費電力達成が 確認される前の投資となる。

【0007】(B) リースまたはレンタルスキームと問 題点

においては、一定期間内にその設備又は装置をユーザー が一定期間内に買い取ることを契約する。したがってユ ーザはその設備又は装置が不要となっても契約解除する ことはできないか、或いは大きな負担を抱えることにな

【0008】レンタルの場合は、ユーザはレンタル料を 支払ってその装置又は設備を使用するわけであるが、通 常この料金はリース料よりも割高である。

【0009】上記リース及びレンタルスキームは、省消 30 費電力実現の達成が確認される前に一定のリース料また はレンタル料を契約して支払わなければならないという 問題がある。

【0010】本発明は、以上の問題点を鑑みてなされた もので、省エネを希望するユーザが何らの初期投資をす ることなく、目的の省エネサービスを受けることがで き、またこのような省エネサービスを提供する者が十分 な利益が期待できる省エネルギー支援方法及び負荷装置 の省エネルギー運転方法を提供することを目的とする。

## [0011]

【課題を解決するための手段】本発明はユーザが省エネ を希望し、省エネサービスを提供する者がそのユーザの 設備を省エネのために改善し、又は設置し、省エネを遠 成したならばその省エネの度合いを考慮して、サービス 提供者とユーザとの間で、省エネによるメリットを配分 するものである。省エネの度合いとは、省電力であり、 節約した電力料金である。

【0012】本発明は、モータを有する対象負荷設備 に、省エネルギーを支援サービス提供者及び又はその協 力者の負担により、少なくともインバータを導入し、こ

運転が可能である省エネルギー支援方法を提供する。

【0013】ここで協力者とは、ESCOと協力して業 務を行う者で、ファイナンス会社、設備設置者又は改造 者などを含む。

【0014】本発明の実施例による装置は、インバータ 及びモータを備えた対象負荷設備に設けられた稼働状況 監視のための監視ユニットと、前記対象負荷設備のイン バータによるモータの回転数制御運転に基づく実際稼働 データを前記監視ユニットから通信システムを介して送 信する手段と、インバータを備えない負荷設備の消費電 10 ービス提供者は省エネの利益を容易に得ることができ 力の推定値とインバータ実際稼働データとの差に依存し て省消費電力を演算する演算装置と、該演算装置の演算 結果に基づいてメリット料金を計算し、契約者の間で予 め取決めた内容にメリット料金を反映して料金請求処理 を行う処理装置とを備えていることを特徴とする。メリ ット料金の通知請求は、ユーザに直接、又は間接にES COからユーザに出してもよいし、ファイナンス会社経 由で出してもよい。また、料金は通知書又は請求書でも よいし、その両者でもよい。

#### [0015]

【発明の実施の形態】本発明の1実施例の方法は、モー 夕を有する対象負荷設備を所有し、設備の省エネを希望 するユーザの現状の消費電力を求め、前記対象負荷設備 にインバータを導入してモータの回転数制御運転を行っ てたときのインバータ制御運転データを求め、前記現状 の消費電力データとインバータ制御運転データとの差に 基づいて省消費電力に応じたメリット料金を求め、契約 者の間で予め取り決めた契約内容に前記メリット料金を 反映して料金請求処理を行う省エネルギーサービス提供 方法である。

【0016】本発明の他の実施例による方法は、モータ を有する対象負荷設備の稼働状況から現状の消費電力を 求め、前記対象負荷設備にインバータを導入して、該イ ンバータによるモータの回転数制御運転を行ってインバ ータ制御運転データを求め、前記現状の消費電力データ とインバータ制御運転データとの差に基づいて省消費電 力に応じたメリット料金を求め、契約者の間で予め取り 決めた契約内容に前記メリット料金を反映して料金請求 処理を行う。

【0017】また、本発明の更に他の方法は、モータを 備えた既設負荷設備の現状の消費電力を求め、前記既設 対象負荷設備にインバータ及び既設モータに替るモータ を導入し、該インバータによるモータの回転数制御運転 を行い対象負荷設備の省消費電力を求め、前記現状の消 費電力とインバータを含む対象負荷設備の省消費電力に 基づいてメリット料金を求め、予め前記対象負荷設備の 使用者とインバータの設置者との間でメリット料金の配 分を含めた契約をし、 前記省消費電力データを通信シ ステムを介してデータ収集システムに送信し、契約によ

請求を行う。

【0018】前記インバータ制御運転データは、監視シ ステムからLANあるいは電話回線などの通信手段を介 して収集される。又、前記現状の消費電力データは、対 象の負荷設備の現状の実際稼働状況もしくは想定状況に 基づく稼働データである。

6

【0019】したがって、本発明においては、ユーザは 初期投資なしで、政府などから与えられている省エネの ノルマを達成しあるいはそれに貢献することができ、サ る。すなわち、本発明においては、上記の理由から、従 来のリースやレンタル方式とは異なって、ユーザに対し 最低省エネ量を保証する必要がないから、サービス提供 者はかならず、省消費電力に応じたメリット料を受け取 ることができる。

【0020】契約当事者の一方である契約者B(省エネ サービス提供者または省エネ設備製造者)は、インバー タと新しいモータの組合せ、またはインバータ単独を、 省エネを希望する契約者A(顧客、ユーザ)の設備に導 20 入する。この場合、サービス提供者とユーザが合意すれ ば、インバータ、モータのみならず、それとともに使用 されるポンプ、ファン、プロアなども交換しあるいは新 設備に交換することができる。

【0021】契約者Aは省エネサービスを受けたい者で あり、契約者Bは省エネサービスを提供するサービス事 業者ということができる。

【0022】まず、契約者Bは稼働状況データ収集シス テムを契約者Aの既設設備に設置し、この既設設備にお ける現状の稼働状況データを以って、省消費電力前の特 30 性を規定する。これを、現状の消費電力と定義する。こ の特性が省消費電力前の契約条件となる。もし、ユーザ が当該設備を持っていない場合は、サービス提供者が保 有する類似の既存設備の消費電力量データをもってユー ザの契約条件の前提とする。

【0023】上記稼働状況データ収集システムは、既存 設備、機器を改造、交換した後はその設備、機器の稼働 データを採取し、電話回線等の通信手段を用いて、サー ビス開始とともに構築される遠隔監視システムの一構成 要素として機能する。また、必要に応じ、必要な間隔で 40 監視システムにデータを送信する。これによって、機 器、設備の改善後の消費電力が求められ、更にメリット 料金が求められる。

【0024】契約者A(ユーザ)は、省エネサービス提 供者との間で、現状の消費電力と設備、機器改善後の省 消費電力から求められるメリット料金を考慮して、省エ ネサービスを受けるかどうか検討し、受ける場合には契 約する。サービス提供者は、実際に設備、機器の改善又 は交換をしなくとも類似設備の既存データがある場合に は、計算により又は近似計算により、前記現状の消費電

どうかユーザに提案することができる。

【0025】契約条件には、消費電力メリットから既設 設備に設置したインバータ、モータの設置、交換に要し た費用、サービス提供者がインバータやモータのリース 業者やレンタル業者に支払う料金、維持管理費、データ 採取に要する費用等を考慮することができる。これらの 条件についてユーザとサービス提供者が合意すれば、省 消費電力システム導入契約を結ぶ。この設備、機器の改 造、交換に際し、ユーザは初期投資が不要であり、しか も省エネが達成されることを確認またはほぼ確認してか 10 ービス提供者)、およびファイナンス会社で締結された ら導入するから、ユーザは少なくとも省エネを達成する ことができ、更にはメリット料金の分配さえ受けること ができる。

【0026】より具体的には、省消費電力モータドライ ブシステム導入契約書を締結して、先に記述した遠隔監 視システムにて省消費電力額を計算し、あらかじめ定め た率により、省消費電力モータドライブシステム使用料 を確定し、支払いを行うようにする。ここでいう「使用 料」とは「導入した設備の使用料」ではなく、契約者A の節約額を求めて、その何割かを契約者Bが受取るメリ ット料相当額であると定義する。

【0027】このサービスを実施する際に、サービス事 業者は、省消費電力モータドライブシステム構成要素で あるモータ, インバータ, データ収集システム機器等 (以下、サービス機器という) を、サービス事業者自身 の資産を用いるか、あるいは第三者の資産を使用するこ とにより運用するかを選択できることは言うまでもな

【0028】本発明の実施例によれば、インバータ及び モータを備えた対象負荷設備に設けられた稼働状況監視 30 のための監視ユニットと、前記対象負荷設備のインバー タによるモータの回転数制御運転に基づく実際稼働デー タを前記監視ユニットから通信システムを介して送信す る手段と、インバータを備えない負荷設備の消費電力の 推定値とインバータ実際稼働データとの差に依存して省 消費電力を演算する演算装置と、該演算装置の演算結果 に基づいてメリット料金を計算し、契約者の間で予め取 決めた内容にメリット料金を反映して料金請求処理を行 う処理装置とを備えている省エネルギーサービス提供装 置を提供される。

【0029】本発明のもう一つの実施例の装置は、契約 の対象負荷設備の稼働状況監視を行う監視ユニットと、 前記対象負荷設備に設けられたインバータによる回転数 制御運転に基づくインバータ実際稼働データを前記監視 ユニットから収集する手段と、現状稼働データとインバ ータ実際稼働データとの差に依存して省消費電力を演算 する演算装置と、 該演算装置で演算された結果をLA N或いは電話回線に出力する出力回路とを備えた稼働状 況データ収集システムを設け、かつ、出力された演算結

取決めた内容にメリット料金を反映して料金請求を行う 処理装置を備えていることを特徴とする。

【0030】以下、本発明に係る一実施例を図面に基づ いて説明する。

【0031】図1は、本発明の一実施例の概略概念を示 す。図は、契約者Aが後述する対象負荷設備を備え、契・ 約者Bとの間で所定の契約(メリット料金の配分を含め た契約)を結び、料金授受はファイナンス会社経由で行 われることを示す。契約者A (ユーザ), 契約者B (サ 契約を矢印14で示す。

【0032】対象負荷設備とは、前述したように工場な どで使用されるファンあるいはプロア1、ポンプ2など を有する設備で、これらは生産や製造の主要設備ではな く、消費電力が大きいにもかかわらず、省エネ対策が比 較的遅れている部分でもある。これらの設備には現在各 種のモータ3, 4が駆動源として使用されている。そこ で、ユーザはこれらの設備や機器にできるだけ投資をし ないで省エネを図りたいという希望を持っていることが 20 多い。

【0033】サービス提供者は、省エネを希望するユー ザの設備の現状の消費電力を測定し、あるいは種々の変 動要因を考慮してその消費電力を修正し、この設備の現 状の消費電力を求める。このデータ及び計算結果をユー ザに示す。

【0034】次に、サービス提供者は、省エネを希望す るユーザの設備インバータ単独で、インバータと新しい モータをセットで設置する。ユーザが設備更新を希望す れば、新しいモータとインバータ、ファン、プロアなど をセットにして設置する。これらのモータ3、4にイン バータ5、6を接続し、インバータ5、6によるモータ 3、4の回転数制御を行い得るようにする。監視ユニッ ト7で収集した契約者Aの既設のモータの現状の消費館 力データを以って、省消費電力前の特性を規定する。こ の特性が省消費電力前の契約条件となる。

【0035】インバータ5、6によるモータ3、4の回 転数制御による新しい設備、機器の消費電力量は、契約 者Bが設置した監視ユニット7によって監視され、電力 使用量であるインバータ制御運転データが求められる。 40 この運転データと先の現状の消費電力に基づいて、メリ ット料金(省消費電力量)が求められる。

【0036】インバータ5,6、監視ユニット7などの 機器納入は契約者Bからなされるが、この場合の機器納 入に要した費用はユーザには請求されない。以上に基づ いて、ユーザとサービス提供者との間で、メリット料金 の配分について検討される。この際に、サービス提供者 がユーザの設備に設置するインバータ、モータ、ファ ン、プロア、ポンプなどの費用(リースまたはレンタル であることが多い)の費用を考慮する。すなわち、この

なわれるのが合理的である。

【0037】サービス提供者からは機器納入以外にもイ ンバータ5,6についての運転管理ならびにアフターサ ーピスがなされる。これらを矢印11で示す。

【0038】ユーザは、サービス提供者との間で、イン バータの回転数制御によってもたらされる省消費電力の メリット料金を含めた省消費電力モータドライブシステ ム導入契約を結ぶ。

【0039】インバータ制御運転データは、稼働状況デ ータとして契約者Bの遠隔監視システム20に取り込ま れる。これを矢印13で示す。

【0040】契約者Bは、遠隔監視システム20にてイ ンパータの回転数制御による省消費電力額を計算し、あ らかじめ定めた率により省消費電力モータドライブシス テム使用料を演算、確定し、請求処理を行う。即ち、契 約者AとBとで予め定めた比率 (ペイバック率) により 省エネ分を分け合う。だだし、本契約においては、その 限定された対象機器 (ファン、ブロア、ポンプ) の省エ ネ量は、当該機器を含む生産ラインの稼働状況によって 変化するため、保証の対象とはなり得ない。このため、 本契約では「一定量を越える省エネ分について」のみを 分け合うのではなく、省エネ分の大小に係らずペイバッ ク率により分け合うものである。なお、本発明において は、サービス提供者へのメリット料金の配分が契約者A よりも大きくなることがあり、場合によっては契約者A へのメリット料金の配分がゼロであることもありうる。 【0041】得られたメリット料は契約者Aに契約者B

からメリット通知がなされる。これを矢印12で示す。 この請求処理は、図に示すように金銭の支払いに多く利 れてもよい。この場合、矢印14で示すように契約者A とファイナンス会社との間でも仲介のための契約が締結 される。メリット通知は契約者Bからファイナンス会社 にもなされる。これを矢印15で示す。

【0042】契約者Bは自社で製作したモータ、インバ ータをファイナンス会社に売却し、それを契約者Bにリ ースし、契約者Bが契約者Aにモータ、インバータを導 入してもよい。

【0043】メリット通知に基づいて契約者Aからファ イナンス会社を介してメリット料の支払いが契約者Bに なされる。これを矢印16、17で示す。なお、料金徴 収業務はファイナンス会社に限らず、銀行などの金融機 関、郵便局、コンビニエンスストアなどの機関を利用し てもよい。

【0044】契約者Aを契約者Bとの間で直接的に行わ れる契約の場合は図2のようになるが実質は図1と同じ であり、繰り返して説明しない。

【0045】モータ,インパータ,監視ユニット等のサ ービス機器は、契約者B所有のものあるいは契約者がリ

に初期投資なしに設置する。据付工事費用、契約者Aの 設備の改造費用等については別途定めるようにしてもよ い。

10

【0046】契約者Aは、対象負荷設備を、操業に適し た回転数制御で運用することになる。図3は、省消費電 力前の消費電力を収集するための方法を示す。

【0047】図3において、系統30上の対象負荷設備 31に駆動用のモータ (IM) 32が接続され、モータ 32に接続した線路に設けた電流計(CT)33, 電圧計 10 (VT)34から電流,電圧が計測される。また、対象負 荷設備31から流量,圧力などの負荷が検出される。こ れらの計測された信号、検出された信号は稼働状況デー タ収集システム22の監視ユニット25 (監視システム 24)に伝えられる。

【0048】このようにして収集され、統計されたデー タに基づいて現状の稼働データが計算され、その結果 は、 演算装置(PC) 26に伝えられる。

【0049】上記した稼働状況データ収集システム22 は、対象負荷設備31の稼働状況を現状稼働データとし 20 て収集,統計し、かつインバータによる回転数制御運転 時のインバータ実際稼働データを収集、統計する。現状 稼働データは、対象負荷設備31の現状の実際稼働状況 もしくは現状の想定状況に基づく稼働データである。

【0050】この稼働状況データ収集システム22は、 インバータ実際稼働データを収集する監視システム24 (監視ユニット25を含む)と、それを統計する演算装 置(PC)26と、積算された電力量を契約者Bに伝える 通信システム27とからなる。

【0051】演算された結果は、通信システム27、例 用されるファイナンス会社等の金融機関を利用して行わ 30 えばモデム(modem) 35あるいは契約者AのLAN36 を介してe-mail によって契約者Bに伝えられる。この 自動送信は1回/日で充分であるが、時々刻々行うよう にしてもよい。この情報収集は、図1または図2に示す ように契約者Bの有する遠隔監視システム20を利用し て行われる。

> 【0052】現状の稼働データは、遠隔監視システム2 0の中にあるデータ処理装置21に伝えられ、記憶装置 23に記憶される。

【0053】図4は、インバータ1NVを系統に設けて 回転制御を行った場合の実際の稼働データ(インバータ 実際稼働データ)を収集する方法を示す。図3と同じ構 成には同じ番号を付し、繰り返しては説明しない。

【0054】図4に示す例では、系統30上にインバー 夕(INV) 5, 6が設けられ、このインバータ5, 6 の上流側に電流計33,電圧計34がある。インバータ 5, 6の下流側に電流計43, 電圧計44が新たに設け

【0055】電流計33,43および電圧計34,44 によって計測された電流, 電圧は、監視システム24の

1の流量、圧力等の負荷も同様に監視ユニット25に伝 えられる。この場合には、更に対象負荷設備31の温度 や振動も検出されて監視ユニット25に伝えられるよう にしてもよい。この検出値は後日のメンテナンスのため に使用される。

【0056】そして、実際の稼働データの収集,統計あ るいは計算に基づいて消費電力量が積算される。積算さ れた結果は通信システム27によって契約者Bに伝えら れる。この自動送信は1回/日で充分であるが、時々刻 々行うようにしてもよい。

【0057】この情報収集は、図1または図2に示すよ うに契約者Bの有する遠隔監視システム20を利用して 行われる。収集された実際の稼働データは、遠隔監視シ ステム20の記憶装置23に記憶される。

【0058】伝送された稼働データ、すなわち電力量に 基づいて省電力量、更には低減されたメリット料を契約 者Bの有するデータ処理装置21で直ちに計算すること ができる。尚、記憶装置23を稼働状況データ収集シス テム22内に設置し、その結果をデータ処理装置21に 契約者Aに通知される。また、稼働状況データ収集シス テム22によってメリット料を計算するようにしてもよ い。メリット料計算結果および二つの稼働データを契約 者Bに転送するために、遠隔監視システム20が使用さ れる形態がシステム構成上望ましい。これによって、遠 隔監視システム20による運転管理がなされることにな る。

【0059】図5は、対象の負荷設備31にブロワを採 用した場合の消費電力特性の例を示す。図において、特 性(1)は、現状の吸込ダンパ制御の場合の風量(%) に対する消費電力(%)の関係を示す。この特性(1) は、収集した現状の稼働状況データとして規定され、契 約条件に採用される。

【0060】特性(2)は、吸込ダンパ制御に代えてイ ンパータによる回転数制御を採用した場合の風量 (%) に対する消費電力(%)の関係を示す。この特性(2) は、インバータによる回転数制御運転時の実際稼働デー タとなる。特性(1)から特性(2)を差し引くことに よって省電力量が計算される。

【0061】上記の例ではブロアについて説明したが、 他のファン、ポンプなどについても同様にして省消費電 力量が計算され得る。

【0062】以上のように、稼働状況データ収集システ ム22により設備稼働状況を示すパラメータ (例:風 **量、流量等)と、その時の消費電力とを測定する。測定** 結果から図6に示す省消費電力前の契約条件カーブを作 成し、契約条件とする。図6は、風量(%)と電力KW との関係を示し、省消費電力前の契約条件例となる。

【0063】図7は、省消費電力効果の計算例を示す。

一夕(例:風量,流量等)と、その時の消費電力とを測 定する。測定結果および契約時の省消費電力前の契約条 件カーブを使用して図7に示すようにして省消費電力効 果を計算する。図は、時刻ごとの積算電力量KWhを示 す。図において、契約時のカーブから計算した、省消費 電力前の積算電力量を統計し、次いで省消費電力実施中 の積算電力量を時々刻々統計し、両者の差によって一日 の終りに一日分の省消費電力効果を求める。

12

【0064】省消費電力効果、すなわち省消費電力量か 10 らメリット料金を単位当りの電力量を掛けることによっ て求め、契約者A、B、場合によってはファイナンス会 社の間で取り決めた契約内容にメリット料金を反映して 料金請求処理を行う。契約者Aから見れば、料金が請求 されるための処理ということになる。

【0065】新たに導入された設備運用による省消費電 カメリット分の例えば半額相当が返却メリットとして契 約者Bに支払いがなされる。すなわち、省エネ効果を実 現してからのメリット料後払いとなる。省消費電力メリ ットは、契約者間で予め取り決めた内容により、実際の 伝送するようにしても同じ結果が得られる。演算結果は 20 稼働データから契約者Bが計算し、契約者Aに毎月通知 することになる。尚、稼働データについては、契約者B が請求処理する前のデータを契約者Bが確認するように してもよい。

> 【0066】このようにして、メリット料に基づく料金 請求処理がなされる。尚、メンテナンスについては、契 約者Bが無償で実施し、日常点検は、契約者Aが行うよ うにしてもよい。

【0067】図8は、請求処理するためのフローチャー トを示す。該図の如く、請求処理のためのフローは、マ 30 ーケティングにより事前調査され(S1)、契約者Aの アプリケーションデータの入手がなされて契約者Aから 契約者Bへのサービス提供の提案がなされる (S2)。 契約者Aの設備現地調査によって採算性が検討される

(S3)。現状の稼働状況データ収集がなされて稼働状 況データが収集される(S4)。このデータ収集は例え ば二ケ月なされ、これによってデータ分析、最終採算検 討,契約条件提示がなされる(S5)。そして、設備の 使用契約締結がなされ (S6)、モータ・インバータな どの設備のハード投入(S7)によってハード設置がな 40 される(S8)。導入されたハードを運用し、実際稼働 データ収集によって他の稼働状況データの収集がなされ る(S9)。得られた稼働状況データによってメリット の計算、メリット通知、料金請求処理がなされる(S1 0)。その後にアフターサービスが実施される (S1 1).

【0068】このような本実施例によれば、契約者A (ユーザ) のメリットは次のとおりである。

(1) モータを有する電力設備の省エネを達成する事が できる。

14

(3)消費電力効果を確認してから契約することができ、無駄な投資がない。

13

(4) 省消費電力運転が可能となり、設備の経費節約が 図られる。

【0069】一方、契約者B (サービス提供者) のメリットは次のとおりである。

- (1) メリット料金による収益が確保できる。
- (2) モータ、インバータの新たなマーケットを創造できる。
- (3) 遠隔システムを採用することによって、契約者A 10 図。 の運転管理の容易化および管理費の低減を図ることがで 【名 きる。 1・

#### [0070]

【発明の効果】以上説明した本発明の省エネルギーサービス提供方法及びその装置によれば、ユーザにとっては初期投資が不要で、義務づけられている省エネを達成することができ、サービス提供者は省エネによって発生したメリット料金の配分を受けることができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例の構成概念図。

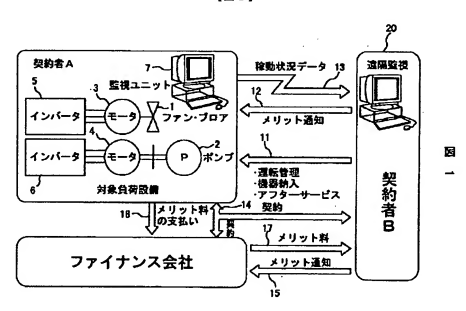
【図2】本発明の他の実施例の構成概念図。

- 【図3】本発明を実施する場合の一形態を示すプロック図。
- 【図4】本発明を実施する場合の他の形態を示すプロック図。
- 【図5】プロアの消費電力特性の一例を示す図。
  - 【図6】省消費電力前の契約条件例として使用される風量と電力との関係図。
  - 【図7】省消費電力効果の計算例を示す図。
  - 【図8】本発明の実施例の方法を示すフローチャート 図

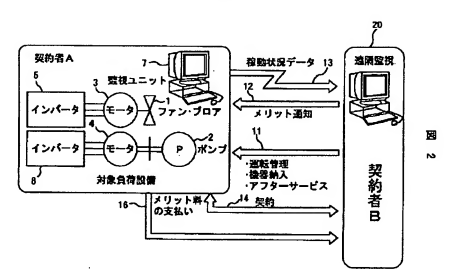
#### 【符号の説明】

1 …ファン, ブロワ、2 …ポンプ、3, 4 …モータ、5, 6 …インバータ、7 …監視ユニット、11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 …矢印、20 … 遠隔監視システム、21 …データ処理装置、22 … 稼働状況データ収集システム、23 …記憶装置、24 … 監視システム、25 …監視ユニット、26 …演算装置、27 …通信システム、31 …対象負荷設備、33 …電流計、34 …電圧計、35 …モデム、36 … L 20 AN。

【図1】

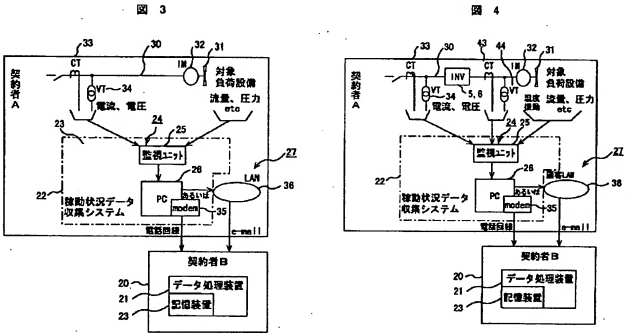


【図2】



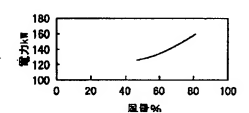
【図3】

【図4】



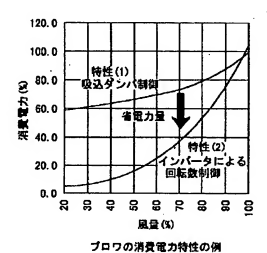
【図6】

図 6

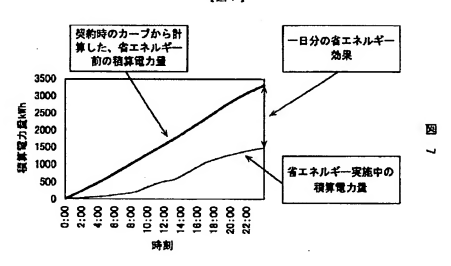


【図5】



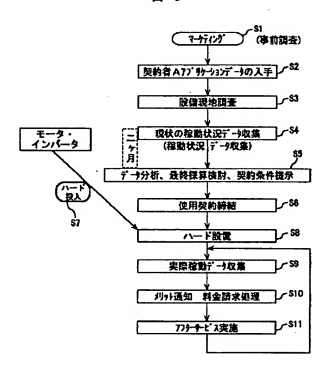


【図7】



#### 【図8】

#### **2** 8



## フロントページの続き

(72) 発明者 山本 祐司

茨城県日立市幸町三丁目1番1号 株式会 社日立製作所日立事業所内

(72) 発明者 藤垣 哲朗

茨城県日立市幸町三丁目1番1号 株式会 社日立製作所日立事業所内 (72) 発明者 薮野 太一郎

茨城県日立市幸町三丁目1番1号 株式会

社日立製作所日立事業所内

(72) 発明者 佐藤 一男

茨城県日立市幸町一丁目3番8号 日立ク

レジット株式会社内

(72) 発明者 宮部 隆明

茨城県日立市幸町三丁目1番1号 株式会

. 社日立製作所日立事業所内